

**Alexandroff, P.; Urysohn, P.**

**Zur Theorie der topologischen Räume.** (German) JFM 50.0128.06  
Math. Ann. 92, 258-266 (1924).

Cited in **3** Reviews  
Cited in **31** Documents

**Full Text:** [DOI](#) [EuDML](#)

### References:

- [1] Hausdorff, Grundzüge der Mengenlehre, Kap. VII, S. 213.
- [2] Hausdorff, loc. cit., Grundzüge der Mengenlehre, Kap. VII, S. 260.
- [3] Hausdorff, loc. cit., Grundzüge der Mengenlehre, Kap. VII, S. 230; ein kompakter Raum ist natürlich in sich kompakt.
- [4] Hausdorff, S. 130, ? heißt regulär, wenn ? eine reguläre Ordnungszahl ist.
- [5] Ebenda, Hausdorff, S. 125, ? heißt regulär, wenn ? eine reguläre Ordnungszahl ist.
- [6] Hausdorff, S. 272-274, der Satz folgt aus den Hausdorffschen Sätzen VI und X.

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.